JP60145865 A RECORDER FUJI XEROX CO LTD

Abstract:

PURPOSE: To contrive decrease in shear in recording surfaces during recording processes such as multicolor recording, etc. by controlling recording timing and speeds of printing paper through detecting with a sensor marks recorded at a certain pitch on the reverse side of a printing paper which is passing. CONSTITUTION: A mark of a certain pitch is recorded on the reverse side of a recording paper by an ink doner sheet 43 from a supply roll 44 of a mark recording device 42 and thermal head 46. The mark is detected by a photo sensor 41Y at a yellow recording device 21Y and a recording timing by a thermal head 25Y and the speed of a printing paper 31 is controlled. Similarily, at magenta recording device 21M and at cyan recording device 21C the decrease in shears in recording surfaces of multicolor recording, etc. can be devised.

COPYRIGHT: (C)1985,JPO&Japio

Inventor(s):

TANÁBE EIICHI

Application No. 59000782 JP59000782 JP, Filed 19840109, A1 Published 19850801

Original IPC(1-7): B41J00320

B41J02520 B41M00526 B41J01142 B41J03516

Patents Citing This One (2):

→ US6375293 B1 20020423 Canon Kabushiki Kaisha

Printing method and apparatus, printed matter obtained thereby

and processed article obtained from the printed matter

→ USRE36561 E 20000208 Dai Nippon Insatsu Kabushiki Kaisha

Sheet for heat transference and method for using the same

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

(全5頁)

公開特許公報(A) 昭60-145865

昭和60年(1985)8月1日 識別記号 43公開 庁内整理番号 @Int_Cl.4 117 C-8004-2C B 41 J 7513-2C 6906-2H 41 M В 8403-2C 41 未請求 発明の数 1

記錄裝置 母発明の名称

> 创特 昭59一782

②出 昭59(1984)1月9日

海老名市本郷2274 富士ゼロツクス株式会社海老名事業所 @発 辺 田

内

富士ゼロツクス株式会 東京都港区赤坂3丁目3番5号 人

社

弁理士 山内

叨 細 事

1. 発明の名称

記録装置

2. 特許胡求の範囲

複数の記録プロセスを有する記録手段と、この 配録手段の前段に殴けられ、通過する川紙の延而 にマークを一定のピッチで記録するマーク記録部 と、記録手段に設けられ、通過する用紙の裏面に 記録されたマークを記録プロセスごとに検出する センサと、このセンサからの検出信号に狙づいて 各記録プロセスにおける記録のタイミングまたは 用紙の走行速度を制御する制御手段とを異媚する ことを特徴とする記録装置。

3. 路明の辞細な説明

〔産業上の利用分野〕

を有する記録袋皿に関する。

【従来技術】

例えば熱転写配録方式では、インクドナーフィ ルムをサーマルヘッドで選択的に加熱し、これに

重ね合わされた記録紙(普通紙)にインクを転写 することにより、画情報の記録を行っている。従 ってインクの色が異なれば、多色記録を行うこと が可能である。

第1図は従来のこのような多色記録装置の一例 を没わしたものである。この装置では、退尺のイ 'ンクドナーフィルム1を供給ロール2に巻回した ものが飾えられている。インクドナーフィルム1 は、第2図に示すように、基材(図示せず)の片 面にイェロー色のインクY、マゼンタ色のインク Mおよびシァン色のインクCが配録紙3に対応し たサイズで基材の長さ方向に順次盤布された撥造 となっている。供給ロール2から終り出されたイ ンクドナーフィルム1は、ガイドローラ4、サー マルヘッド 5 とこれに 転接されたパックローラ 6. の間およびドライブローラ7とこれに転接された ピンチローラ8の間をそれぞれ通過した後、絶収 ロール9に巻き取られるようになっている。

この裝匠の給紙トレイ(図示せず)から記録紙 3が送り出されると、これはドライブローラ11

特開昭60-145865(2)

とこれに伝接されたピンチローラー2によって般送され、サーマルヘッド5の手的でまずインクドナーフィルム1のイエロー色のインクドナーコィルム1の走行が開始されると、記録紙3はインルドナーフィルム1のインクソと重ね合わられる。 でサーマルヘッド5とバックローラ6の間され、地でサーマルヘッド5とバックローラが駆動され、通する。このときサーマルヘッド5が駆動され、イエロー色による記録が行われる。

ン色のインク C と型ね合わされ、シアン色による記録が行われる。 3 色記録終了後の記録紙 3 はガイド 1 4 に案内されて排出トレイ (図示せず) に排出される。

ところでこのような装置では、インクドナーフィルム1をドライブローラ7による邸協力で撤送しているので、周郎的にスリップが生じることがあった。スリップが生じると、各色による記録画が互いにずれてしまい、画質が遜色してしまうことになる。

第 3 図は 従来の他の多色記録 装配の一例を扱わしたものである。この数 図では、配録色ごとに記録部 2 1 Y、2 1 M、2 1 Cが仰えられている。各記録部 2 1 Y、2 1 M、2 1 Cは、イエロー色、マゼンタ 色、シアン色のインクドナーフィルム2 7、2 2 M、2 2 C、供給ロール 2 3 Y、2 3 M、2 3 C、ガイドローラ 2 4 Y、2 4 M、2 4 C、サーマルヘッド 2 5 Y、2 5 M、2 5 C、バックローラ 2 6 Y、2 6 M、2 6 C、ドライブローラ 2 7 Y、2 7 M、2 7 C、ピンチローラ

28Y、28M、28Cおよび沿収ロール29Y、 29M、29C好からなっている。

この災殴では、給紙トレイ(図示せず)から送り出された記録紙31はドライブローラ32とピンチローラ33によってまずイエロー他の記録が行われる。次に記録紙31はガイド34に案内とれてマゼンタ色の記録部21Mに送り込まれ、マゼンタ色による記録が行われる。次に記録が行われる。次に記録が行われる。次に記録が行われる。で送り込まれ、シアン色による記録が行われる。36記録終了後の記録紙31はガイド36に案内されて非出トレイ(図示せず)に排出される。

ところでこのような装置では、前述した彫像像送に起因する前気の巡色のほかに、ドライブローラ27Y、27M、27Cの径やこれらを回伝させるための駆動力伝達系のばらつきに起因してこれまた画質が巡色してしまう。すなわち部品の寸法符度等にはらつきがあると、各配鉄部21Y、21M、21Cにおける配鉄紙31の搬送速度が

互いに異なってしまう。機送速度が互いに異なると、各色による配録画が互いにずれてしまい、画質が遜色してしまうことになる。

(発明の目的)

本発明はこのような事情に鑑みてなされたもので、各配録プロセスにおける記録師のずれを極力 軽減することのできる記録設置を提供することを 目的とする。

[発明の構成]

本発明では、最初の記録が行われる的にマーク記録部で用紙の裏面にマークを一定のピッチで記録し、各記録プロセスごとにセンサでこのマークを検出し、その検出信号に逃づいて制御手段で各記録プロセスにおける記録タイミングまたは用紙の走行速度を各記録の途中において制御するようにしたものである。

[奖施例].

以下実施例につき本発明を詳細に説明する。 第 4 図は本発明の一実施例における記録製置の 主要部分を表わしたものである。この図において

特開昭60-145865(3)

第3図と同一郎分には同一の符号を付し、その説明を適宜に省略する。

この設配では、各記録部217、21 M、21 Cのサーマルヘッド25Y、25M、25Cの手 前(または後段)に、配録紙31の走行辺度を検 出するためのフォトセンサイトY、11M、11 Cがそれぞれ設けられている。センサイーYとド ライブローラ 3 2 の間にはマーク 記録 部 4 2 が 設 けられている。マーク記録部42は、瓜色のイン クドナーフィルム43を供給ロール41に幾回し てなるものを備えている。供給ロール41から繰 り出されたインクドナーシート43は、ガイドロ ーライ5、サーマルヘッド1日とこれに転扱され たパックローラ47の間およびガイドローライ 8 をそれぞれ通過した後、怨取ロール49に恣き収 られるようになっている。インクドナーフィルム 13の帽やサーマルヘッド16の及さは10mm 程度となっている。サーマルヘッド16は配線紙 3 1の裏面右端と対応する筒所に配置されている。 この装置では、給紙トレイ(図示せず)から送

り出された記録紙 3 1 はドライブローラ 3 2 とピンチローラ 3 3 によってまずマーク記録部 4 2 に送り込まれる。この送り込まれた記録紙 3 1 の更加はサーマルヘッド 4 6 の手前でインクイミングで凶が出ると、記録紙 3 1 はインクドナーフィルム 4 3 と取ね合わされた状態でサーマルイ 5 0 が駆動され、記録紙 3 1 に乗サーマルヘッド 4 6 が駆動され、記録紙 3 1 の要面右端に第 5 図に示すように一定のピッチアで黒色のマーク 5 0 が配級される。

次に配録紙31はイエロー色の記録部21Yに送り込まれ、イエロー色による記録が行われる。 このときインクドナーフィルム22Yと近ね合わされて厳送される記録紙31の赴行速度はフォトセンサ41Yによって検出される。すなわちフォトセンサ41Yは記録紙31の裏面に一定のピッチアで記録されたマーク50を順次検出すること

になる。フォトセンサ41Yから出力される検出 信号は、第6図に示すように紙送り飛検川回路 5 1 に供給される。紙送り量検出回路 5 1 は、フ ォトセンサ41Yからの検出信号に基づいて記録 紙31の走行速度をマーク50の1ピッチごとに 算出する。この算出結果はメモリ制御回路 5 2 に 供給される。メモリ側御回路52は、紙送り 母検 出回路51からの算出結果に基づいてバッファメ モリ53を削御することになる。パッファメモリ 53は、記録のタイミングをとるために、供給さ れた画信号54を一時的に記憶している。記録紙 3 1 の走行速度が所用の速度である場合には、バ ッファメモリ53から画信号が所期のタイミング でサーマルヘッド25Yに供給されることになる。 記録紙31の走行速度が所別の速度よりも遅い場 合には、バッファメモリ53から画僧号が所則の タイミングよりも遅い時点でサーマルヘッド25 Yに供給されることになり、単い場合には早い時 点で供給されることになる。

イエロー値による記録が終了すると、記録紙

3 1 は次にマゼンタ色の記録部 2 1 Mに送り込まれ、マゼンタ色による記録が行われる。このとき記録はフォトセンサ 4 1 Mに返収はフォトセン場合と同様の間御原型でサーマルへッド 2 5 Mの駆倒っている。次に記録が行われる。このとまれ、3 1 でのよる記録が行われる。このとまれ、3 1 でのよる記録が行われる。このとまれ、3 1 でのよる記録が行われる。このとまっっいと 2 5 Cの扱出信号に基づいてサーマルへッド 2 5 Cの影ックイミングが制御されることになる。

このようにこの装置では、配鉄紙31の裏面に一定のピッチPで記録されたマーク50を各記録部21Y、21M、21Cで1ピッチごとに検出し、この検出信号に基づいて各記録部21Y、21M、21Cにおけるサーマルヘッド25Y、25M、25Cの駆動タイミングをその都度制力で設立することとしている。従ってインクドナーフィルム22Y、22M、22Cを摩擦力で搬送するときに別部的にスリップが生じたり、あるいはドラ

特間昭 GO-145865 (4).

イブローラ27Y、27M、27C笠の部品の寸では宿政にはらつきがあったりしても、各色による記録面のずれは塩力軽減されることになる。また記録紙31の災値に記録されたマーク50が一定のピッチPでなく若干不均一となった場合でも、これに延づいて各記録部21Y、21M、21Cにおけるサーマルヘッド25Y、25M、25Cの区動タイミングを制御することとなるので、これに起因して各色による記録画がずれることはない。

なお上記実施例ではサーマルヘッドの駆動タイミングを制御してもが、記録師のでは第7とは第7ではのまずにはいるが、というにはなりにはないのではない。例えば第1とはないのではない。のないはないのははないのではないのではないのではないである。これによりではないのステップモータの駆動をできるためのステップモータの駆動をできるためのステップモータの駆動をできるためのステップモータの駆動をできるためのステップモータの駆動をできるためのステップモータの駆動をできるためのステップモータの駆動をできるためのステップモータの駆動をできるためのステップモータの駆動をできるためのステップモータの駆動をできるためのステップモータの駆動をできるためのステップモータの駆動をできるためのステップモータの駆動をできるためのステップを回転を使うない。これによりでは、1000円では、10000円では、10

を調仰することとしてもよい。また上記実施例ではマーク記

また上記実施例では3つの記録部で3色の記録を行う場合について説明したが、例えば第1図に示すように1つの記録部で3色の記録を行う場合にも適用しうることはもちろんである。また例えば2つの記録部を用途し、一方の記録部に比較的初い思色のインクドナーフィルムを備え、他方の

記録部に比較的凝い原色のインクドナーフィルムを個え、これにより階調記録を行う場合にも当然適用することができる。

更に上記実施例では熱転写記録方式で記録を行う場合について説明したが、これに限られることなく、例えばインクジェット方式、ゼログラフィ方式で記録を行う場合にも当然適川することができる。

(発明の効果)

以上説明したように本発明によれば、各記録プロセスにおける記録画のずれを極力経滅することができるので、画質が向上する。またマーク記録 配でマークの記録を行っているので、特別の川紙 を用意する必要がなく、用紙の価額に割約を受け ない。

4. 図面の前単な説明

 の一実施例における記録装置の主要部分を示す概略が成図、第 5 図は同装置のマーク記録部による記録を示す図、第 6 図は同装置の電気回路の主要部分を示すブロック図、第 7 図は同装置の電気回路の他の例の主要部分を示すブロック図である。

- 31……記錄紙、
- 2 1 Y、2 1 M、2 1 C ···· 起級部、
- 4 2 ……マーク 記録部、
- 50 7 1,
- 51、61……紙送り頭換出回路、
- 5 2 ……メモリ制御回路、
- 62……モータ側御回路。

山 切 人 富士ゼロックス株式会社

特問四60-145865 (5)

第 义 第 3 29C 210 29_M 27C1 1 25C 28M -28C 27M-25M-22M 26C 21M-36 33 24M 26Y 第 2 図 23M · 28Y-23Y · 29Y † 21Y

